



Посвящая себя будущему

testo 330
testo 330LL

Передовые технологии газового анализа для наладчиков и теплотехников

Больше прочности, долговечности, быстроты и надежности благодаря увеличенному ресурсу сенсоров

Нови



а гарантния на
орительные сенсоры O_2 и CO ,
умент и зонд



Внесен в Государственный
Реестр Средств Измерений РФ
под номером 17271-05



20 лет компании Testo
Более 1000 моделей, чи изда-яко
50 инноваций в ежегодной год
INNOVATION 2007

Уникально долгий срок службы сенсоров при высочайшей надежности!

РЕВОЛЮЦИЯ: Компания Testo разработала и запустила в производство новое поколение сенсоров!



Сократите эксплуатационные затраты!

Благодаря увеличенному сроку службы сенсоров до 6 лет для O₂ и CO в testo 330-1/2 LL, эксплуатационные затраты пользователя существенно сокращаются. По крайней мере одной замены ячеек O₂ и CO можно избежать во время типичного срока использования прибора. В дополнение к этому, Testo дает гарантию 4 года на весь прибор (testo 330-1,2 LL вкл. сенсоры O₂ и CO и зонд).

Исключение: Быстроизнашающиеся части такие как фильтр, термопары (12 месяцев), сенсор NO/NO_x (24 месяца)

Больше надежности!

Благодаря увеличению срока службы всего прибора testo 330-1,2 LL, время простоя - например, из-за выработавших свой ресурс сенсоров - резко сокращается. Прибор сохраняет готовность к работе и дальше не подвержен неисправностям.



Сердце нового testo 330-1 LL

С разработкой новых сенсоров "longlife", компания Testo еще раз подтвердила свою приверженность инновационным решениям.

Сенсор O₂ Longlife отличается от стандартного сенсора своим более прочным дизайном, улучшенным диффузионным барьером для защиты анодированного материала, и металлическим сплавом без

примесей свинца. Это не только увеличивает срок службы сенсоров, но и делает его более экологичным.

Дополнительное преимущество нового сенсора CO Longlife - сменный фильтр NO.



Еще больше удобства с версией LL!

Обслуживание и мониторинг работы различных отопительных систем еще более быстр и эффективен, поскольку обнуление сенсоров газа и сенсора тяги может осуществляться не вынимая зонд из газохода.

Следующие затратные по времени шаги, необходимые для обнуления, теперь излишни:

- Извлечение зонда
- Обнуление сенсора
- Повторное помещение зонда в газоход

Вместо этого, зонд может оставаться в газоходе при каждом обнулении, как для обнуления газовых сенсоров так и для обнуления сенсора тяги (для версии 330-2LL).



Самая современная измерительная техника: надежнее, точнее и быстрее

Новое поколение компактных газоанализаторов предоставляет наладчикам, теплотехникам, специалистам по монтажу и обслуживанию котельного оборудования возможности для проведения всех необходимых измерений.

Выполнение пусконаладочных работ, мониторинга, срочных ремонтов или периодического обслуживания везде можно применять testo 330, который является надежным партнером при решении всего спектра измерительных задач. Специальный сенсор NO_x предназначенный для проведения точных измерений в современных системах с низкой эмиссией NO_x, который обеспечивает на уровне максимально эффективное решение задач экологического мониторинга.



1 Концепция максимальной надежности

testo 330- открывает дополнительные возможности при планировании измерений. В прошлое ушло то время, когда прибор подводил пользователя при проведении измерений. Диагностика прибора testo 330 обеспечивает пользователя информацией о состоянии прибора и его изнашиваемых элементов. Работая с testo 330, можно планировать измерения, зная, когда необходимо выполнять обслуживание прибора. Для проведения измерений в экстремальных условиях, таких как измерение высоких концентраций токсичных газов, запатентованная

технология Testo гарантирует эффективные измерения CO при концентрациях до 30 000 ppm (330-2). При этом измерительные сенсоры находятся под такой же нагрузкой, как и при проведении измерений низких концентраций. Конструкция газового тракта, расположение сенсоров и конденсатоуловителя предотвращают блокировку газового тракта конденсатом, позволяют просто сливать конденсат и обеспечивают удобный доступ к сенсорам прибора. Фильтр должен быть расположен близко к источнику загрязнения для того, чтобы аккумулировать

загрязнения и обеспечивать чистоту шланга. Поэтому корпус фильтра расположен прямо в рукоятке зонда.

testo 330-2 значительно отличается не только своим выдающимся дизайном, но и своим уникальным прочным корпусом.

Материал корпуса надежно защищает прибор от ударов и падений. Большой дисплей несколько углублен в корпус прибора, что обеспечивает ему дополнительную защиту.



2 Большой ресурс работы изнашиваемых частей

Стандартный срок службы всех электрохимических сенсоров в приборе testo 330 составляет 3 года. Для версии LL : заявленный срок службы сенсоров O₂ и CO 6 лет! Гарантия на данные сенсоры, прибор и зонд -4 года. Литий - ионный аккумулятор защищен от эффекта памяти и не боится полного разряда, что гарантирует значительно больший срок службы. В газовом тракте прибора предусмотрен дополнительный фильтр, который обеспечивает лучшую защиту насоса и увеличивает его ресурс работы.



3 Быстрее и эффективнее

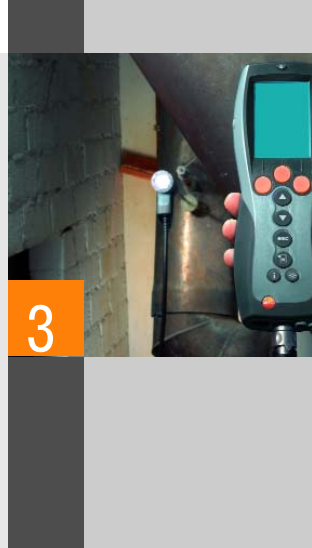
В testo 330 обнуление сенсоров проходит за 30 секунд. Топливо можно выбрать в процессе обнуления и, по ее завершению, сразу приступить к измерениям. Для testo 330-2 при обнулении сенсоров, зонд может оставаться в газоходе.

При измерении дифференциальной

температуры и давления прибор автоматически распознает подключенный зонд и переходит в соответствующее меню измерений. Инфракрасный интерфейс прибора можно применять для связи с автоматикой и диагностики состояния котла (testo 330-2).

Встроенный IRDA интерфейс позволяет передавать результаты измерений для обработки на ПК типа PDA или Notebook.

3



4 Больше практичности

Работая с testo 330, Вы получаете дополнительное практическое преимущество - аккумуляторы можно заряжать в приборе и в дополнительном зарядном устройстве.

Литий-ионный аккумулятор очень

компактный и обеспечивают работу прибора в течение 6 часов. Заменить измерительный модуль концентрации газа также просто, как аккумулятор в приборе.

4

5 Больше комфорта

Новый надежный пробоотборный зонд быстро подключается к прибору при помощи всего одного разъема, в который интегрирован газовый тракт зонда и сигнал с термопары. Один кабель от зонда к прибору более прочный и требует меньше места. Новая структура меню с подсказками и дополнительной информацией позволяет быстрее работать с прибором, и избежать ошибок. Большой дисплей является прекрасным помощником при работе с прибором.

4
5



Практичные принадлежности для каждого измерения



Зонды

Зонд для отбора пробы легко установить в газоходе с помощью прочной и эргономичной рукоятки. С помощью всего одного разъема, зонд можно подключить к прибору. Фильтр, встроенный в рукоятку зонда, эффективно удаляет из газовой пробы сажу и пыль. Кроме того, зонды практически не нуждаются в обслуживании, и их легко чистить. Использование трубок разного диаметра и длины обеспечивает гибкость решения различных измерительных задач. Для замены трубы достаточно установить новую и

закрепить ее с помощью фиксатора. Зонд с отверстиями и зонд для межстенного пространства дополняют широкий выбор зондов. При подключении зондов для измерения CO и CO₂ в атмосфере они автоматически распознаются прибором и он переходит в соответствующее меню для проведения измерений. Пользователь может ввести граничные значения, при достижении которых раздается акустический сигнал. Измерения CO или CO₂ в воздухе можно проводить раздельно или одновременно с

анализом дымовых газов. Зонд-течеискатель горючих газов, который можно также подключить к прибору, имеет свои сигнальные значения, при превышении которых раздается сигнал тревоги. Течеискатель автоматически распознается прибором, который переходит в меню, где на графике

отображается нарастание или убывание концентрации горючих газов.





Новый универсальный принтер

Новый принтер testo с инфракрасным интерфейсом оснащен встроенной буферной памятью. За 2 секунды прибор передает все данные на принтер. Пока принтер печатает данные прибор уже готов к дальнейшей работе. Это позволяет экономить время и использовать принтер практически везде.

Новые возможности передачи данных на ПК

При разработке программного обеспечения главную роль играет удобство в работе и дружественный интерфейс. Эти цели достигаются благодаря применению USB интерфейса. Данные можно не только быстро передать на ПК, но и удобно их обработать. С помощью программы возможно также управление прибором при проведении измерений в реальном времени.

Все преимущества прибора

Всегда на один шаг впереди

Диагностика прибора

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикация состояния сенсоров
- Мониторинг уровня конденсата с сообщением „ПОЛНЫЙ“
- Индикация расхода насоса (л/мин.)
- Индикация сообщений о неисправностях и способом их устранения
- Индикация даты последнего сервиса
- Индикация температуры прибора
- Счетчик количества часов работы прибора
- Автоматический тест герметичности газового тракта прибора (только для версий testo 330-2 и testo 330-2 LL)

Дополнительные измерительные задачи

- ΔT измерение (температура подающей / обратной линии)
- Измерение CO в воздухе
- Измерение CO₂ в воздухе
- Поиск мест утечек горючих газов зондом-течеискателем
- ΔP измерение (давление газа)
- Определение расхода газа и дизтоплива

Автоматический выбор меню

- Автоматическое распознавание подключенного зонда

Обнуление измерительных сенсоров без извлечения зонда из дымохода

- При обнулении сенсоров пробоотборный зонд может находиться в дымоходе (только для версий testo 330-2 и testo 330-2 LL)
- Обнуление тяги без извлечения зонда из дымохода (только для версии testo 330-2 LL)

Управление памятью

- В память можно записать 200 блоков данных, вкл. системный номер объекта (все версии приборов) и адрес (только для версий testo 330-2 и testo 330-2 LL)
- Для одного места проведения замеров можно записать несколько блоков данных
- Считывание имени места замеров с помощью сканера штрих-кода
- IRDA интерфейс для передачи данных на портативный ПК типа PDA или Notebook
- USB интерфейс для передачи данных на ПК
- ZIV драйвер для подключения к системам автоматики

Дополнительные функции

- Интерфейс для передачи данных на ПК, для построения таблиц, графиков и проведения измерений в реальном времени
- Расчетный параметр: точка росы дымового газа
- Графический дисплей
- Противоударный корпус прибора с магнитами и углубленным дисплеем
- Класс защиты: IP40
- Время работы прибора от аккумулятора при включенном насосе свыше 6 часов
- Зарядка аккумуляторов в приборе или в дополнительном зарядном устройстве
- Установка граничных значений при измерении концентрации CO/CO₂ в воздухе
- Интерфейс для подключения к системам автоматики котлов (только для версий testo 330-2 и testo 330-2 LL)

Сертифицировано TUV / Стандарт EC

- Погрешность сертифицирована по O₂, CO₂, CO, NO, NO_{низ}, °C, гПа

Общие технические данные прибора

Память	200 Блоков с данными
Вес	600 г (без аккумулятора)
Габариты	270 x 90 x 65 мм
Температура хранения	-20 ... +50 °C
Рабочая температура	-5 ... +45 °C
Дисплей	Графический дисплей: 160 x 240 пикселей
Электропитание	Аккумулятор: 3,7 В / 2,2 Ач Блок питания: 6 В / 1,2 А

Общие технические данные Инфракрасный принтер

Тип принтера	Инфракрасный термопринтер, регулируемый контраст, возможность распечатки графиков
Радиус приема	До 2 м
Габариты	186 x 91 x 61 мм
Вес	430 г. с батарейками
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +60 °C
Электропитание	4 батарейки или аккумулятора, 1,5 В



Технические данные			
Температура	Диап. измерения	-40 ... +1200 °C	
	Погрешность	±0,5 °C (0,0 ... +100,0 °C)	
	Разрешение	±0,5 % от измер. величины (в остальном диапазоне) 0,1 °C (-40 ... 999,9 °C) 1 °C (в остальном диапазоне)	
Измерение тяги	Диап. измерения	-40 ... 40 гПа	
	Погрешность	±0,02 гПа или ±0,5 % от измер. величины (-0,50 +0,60 гПа) *	*
	Разрешение	±0,03 гПа или ±0,5 % от измер. величины (+0,61 +3,00 гПа) *	*
		±1,5 % от измер. величины (+3,01 ... +40,00 гПа)	
		0,01 гПа	
Измерение давления	Диап. измерения	0 ... 200 гПа	
	Погрешность	±0,5 гПа (0,0 ... 50,0 гПа)	
	Разрешение	±1 % от измер. величины (50,1 ... 100,0 гПа)	
		±1,5 % от измер. величины (в остальном диапазоне)	
		0,1 гПа	
Концентрация O ₂	Диап. измерения	0 ... 21 об. %	
	Разрешение	0,1 об. %	
	Погрешность	±0,2 об. %	
	Быстродействие t ₉₀	< 20 сек.	
Концентрация CO (без H ₂ компенсации) для testo 330-1, 330-1LL	Диап. измерения	0 ... 4000 ппм	
	Разрешение	1 ппм	
	Погрешность	±20 ппм (0 ... 400 ппм)	
	Быстродействие t ₉₀	±5% от измер. величины (401 ... 1000 ппм) ±10% от измер. величины (1001 ... 4000 ппм)	
		< 60 сек.	
Концентрация CO (с H ₂ компенсацией) для testo 330-2, 330-2LL	Диап. измерения	0 ... 8000 ппм	
	Разрешение	1 ппм	
	Погрешность	±10 ппм или ±10% от измер. величины (0 ... 200 ппм) * ±20 ппм или ±5% от измер. величины (201 ... 2000 ппм) *	*
	Быстродействие t ₉₀	±10% от измер. величины (2001 ... 8000 ппм) < 40 сек.	
от 8000 ппм	Диап. индикации	8000 ... 30000 ппм (автоматическое разбавление)	
	Разрешение	500 ппм	
КПД	Диап. измерения	0 ... 120 %	
	Разрешение	0,1 %	
Потери тепла	Диап. измерения	0 ... 99,9 %	
	Разрешение	0,1 %	
Расчет CO2	Диап. измерения	0 ... CO2 макс	
	Разрешение	0,1 об. %	
	Погрешность	±0,2 об. %	
	Индикация	Расчет из концентрации O2	
	Быстродействие t ₉₀	< 40 сек	
Опция: Концентрация NO _{низ}	Диап. измерения	0 ... 300 ппм	
	Разрешение	0,1 ппм	
	Погрешность	±2 ппм (0,0 ... 40,0 ппм)	
	Быстродействие t ₉₀	±5% от измер. величины (в остальном диапазоне) < 30 сек.	
Опция: Концентрация NO	Диап. измерения	0 ... 3000 ппм	
	Разрешение	1 ппм	
	Погрешность	±5 ппм (0 ... 100 ппм)	
	Быстродействие t ₉₀	±5% от измер. величины (101 ... 2000 ппм) ±10% от измер. величины (2001 ... 3000 ппм) < 30 сек.	
Концентрация CO в воздухе (с зондом CO)	Диап. измерения	0 ... 500 ппм	
	Разрешение	1 ппм	
	Погрешность	±5 ппм (0 ... 100 ппм)	
	Быстродействие t ₉₀	±5% от измер. величины (>100 ппм) Около 35 сек.	
Поиск мест утечек горючих газов (с зондом - теченискателем)	Диапазон работы	0 ... 10 000 ппм CH ₄ / C ₃ H ₈	
	Сигнал	Оптический сигнал (светодиод) акустический сигнал (бипер)	
	Быстродействие t ₉₀	< 2 сек.	
Концентрация CO ₂ в воздухе (с зондом CO ₂)	Диап. измерения	0 ... 1 об. % 0 ... 10000 ппм	
	Погрешность	±(50 ппм ±2 % от измер. величины) (0 ... 5000 ппм)	
	Быстродействие t ₉₀	Около 35 сек.	

